

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
DE RECURSOS HUMANOS
MANUAL DESCRIPTIVO DE CARGOS



AYUDANTE DE MECANICO DE REFRIGERACION

Fecha de Emisión: 07/04/2016

Fecha de Revisión: 01/08/2014

DATOS GENERALES

Familia: Mantenimiento, Construcción,
Mecánica, Artesanía, Artes
Gráficas y Oficios Diversos

Grado:

Salario:

Grupo Ocupacional: Mecánica en General

Nivel Funcional: Apoyo, Auxiliar y
Asistencial

Grupo Laboral: Apoyo

I - DESCRIPCION DEL PUESTO

RESUMEN

Colaborar con el mecánico de refrigeración en la instalación reparación y mantenimiento de aparatos, equipos y sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

II - DESCRIPCION ESPECIFICA

FUNCIONES

- 1 - Colaborar con el mecánico de refrigeración en la instalación, reparación y mantenimiento de aparatos, equipos, accesorios y sistemas de refrigeración y de aire acondicionado.
- 2 - Realizar la limpieza del equipo de aire acondicionado y refrigeración.
- 3 - Limpiar las herramientas y equipos utilizados, así como el área de trabajo, al terminar la jornada.
- 4 - Dar mantenimiento preventivo a los aparatos y equipos de aire acondicionado a fin de que se mantenga en buenas condiciones.
- 5 - Picar paredes, según se requiera para la instalación de aparatos de aire acondicionado y sistemas de refrigeración.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
DE RECURSOS HUMANOS
MANUAL DESCRIPTIVO DE CARGOS



AYUDANTE DE MECANICO DE REFRIGERACION

Fecha de Emisión: 07/04/2016

Fecha de Revisión: 01/08/2014

- 6 - Apoyar en otras actividades realizadas por la unidad, según se requiera.
- 7 - Mantener en orden equipos y sitios de trabajo, reportando cualquier anomalía.
- 8 - Realizar además de las tareas previstas en el puesto, todas aquellas que sean encomendadas dentro del alcance del mismo.

III - PERFIL

ALTERNATIVA N°1:

EDUCACION: Certificado de Educación Básica General (Primer Ciclo).

EXPERIENCIA: No requiere experiencia.

ALTERNATIVA N°2:

EDUCACION: Certificado de Estudios Primarios.

EXPERIENCIA: Un año de experiencia en labores afines al puesto.

CONOCIMIENTOS

Técnicas y prácticas utilizadas en trabajos de instalación, reparación y mantenimiento de equipos de refrigeración y aire acondicionado

Equipos, instrumentos y materiales utilizados en trabajos de refrigeración

Riesgos que involucra el trabajo y las medidas de precaución que deben tomarse

DESTREZAS

Manejo de herramientas, equipos y materiales propios del oficio

Manejo de herramientas y equipos propios de las labores de refrigeración

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
DE RECURSOS HUMANOS
MANUAL DESCRIPTIVO DE CARGOS



AYUDANTE DE MECANICO DE REFRIGERACION

Fecha de Emisión: 07/04/2016

Fecha de Revisión: 01/08/2014

IV - CONDICIONES DEL PUESTO

SUPERVISIÓN RECIBIDA

Recibe instrucciones detalladas orales y/o escritas y su trabajo es revisado regularmente.

SUPERVISIÓN EJERCIDA

No ejerce supervisión.

ESFUERZO FISICO

El cargo exige un esfuerzo físico de estar caminando constantemente, levantando pesos periódicamente y sentado/parado esporádicamente y requiere un grado de precisión manual y visual bajo.

ESFUERZO MENTAL

Trabajo simple y rutinario que requiere esfuerzo mental muy pequeño.

ACCIDENTES

El cargo está sometido a accidente, con una magnitud de riesgo moderado, con posibilidad de ocurrencia baja.

CONDICIONES AMBIENTALES

Se ubica en un sitio cerrado y/o abierto, generalmente agradable y mantiene contacto con agentes contaminantes tales como: polvo, etc.

V - EQUIPOS, MATERIALES Y HERRAMIENTAS

DETALLE DE LOS EQUIPOS, MATERIALES Y HERRAMIENTAS

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS HUMANOS
DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
DE RECURSOS HUMANOS
MANUAL DESCRIPTIVO DE CARGOS



AYUDANTE DE MECANICO DE REFRIGERACION

Fecha de Emisión: 07/04/2016

Fecha de Revisión: 01/08/2014

Destornilladores

Alicates

Pinzas